

Section	Description
<b>Titre de ressource</b>	Eau de surface potable avec peu ou pas de traitement - Flux
<b>Résumé de ressource</b>	La gestion intégrée de l'eau constitue l'un des principaux enjeux du développement durable de la région alpine. Les territoires alentour dépendent fortement des eaux alpines et, donc, des écosystèmes ayant un impact sur les ressources en eau. Donc, les conséquences dans tous les domaines de la gestion des ressources en eau doivent être prises en compte dans le développement durable. Par conséquent, dans le cadre du projet AlpES, nous évaluons et cartographions le service écosystémique « Eau de surface potable avec peu ou pas de traitement » et nous fournissons aux décideurs des informations sur la disponibilité de l'eau répondant aux normes de qualité pour la consommation humaine. Ainsi, les informations sur la disponibilité et la qualité de l'eau aussi bien que sur les demandes et les usages de l'eau peuvent être rapidement analysées, évaluées et visualisées par une cartographie spatialement explicite.
<b>Type de ressource</b>	Jeu de données
<b>Localisateur de ressource</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10023&amp;catalogNodes=101000000,101000003&amp;layers_opacity=1,0,7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10023&amp;catalogNodes=101000000,101000003&amp;layers_opacity=1,0,7</a>
<b>Identifiant de ressource unique</b>	5L3W-E7AY-ALJ8-UTHK
<b>Langue de la ressource</b>	fra
<b>Catégorie de sujet</b>	Environnement Eaux intérieures Informations géoscientifiques
<b>Valeur du mot-clé</b>	Hydrographie (INSPIRE Spatial Data Theme) Gestion de l'eau (GEMET concepts) Dégradation de l'eau douce (GEMET concepts) Politique environnementale (GEMET concepts) Hydrosphère (GEMET concepts)
<b>Vocabulaire contrôlé d'origine</b>	- titre : GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - date : -dateType: publication -date: 2008-06-01 - titre : GEMET - Concepts, version 4.0.1 - date : -dateType: publication -date: 2017-06-28
<b>Rectangle de délimitation géographique</b>	Ouest = 1.986194  Est = 18.622061  Nord = 50.068114  Sud = 42.700501
<b>Système de référence de coordonnées</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Étendue temporelle</b>	2008-2013

<b>Date de publication</b>	20/07/2018
<b>Lignage</b>	<p>La consommation d'eau est évaluée et cartographiée en moyenne annuelle au point d'utilisation [m<sup>3</sup>/ha]. La carte des Alpes est basée sur les statistiques de l'eau provenant d'Eurostat, l'office statistique de l'Union européenne (Commission européenne 2016). Ces jeux de données sont collectés par les Instituts Nationaux de Statistiques, puis validés et fusionnés par Eurostat (Eurostat, l'Office statistique de l'Union européenne 2016). Ils se situent à l'échelle régionale (voir niveau NUTS 2) et doivent être redimensionnés au niveau communal sur la base de données touristiques et démographiques. Ceci en affectant l'utilisation de l'eau aux nuitées dans les hôtels et à la population au niveau communal. Les données sont téléchargées à l'aide du « package » EUROSTAT R et filtrées en extrayant les informations nécessaires dans le logiciel statistique R. Ainsi, dans un premier temps, nous filtrons les données pour les pays et les régions NUTS-2 de l'Espace de coopération spatiale alpin, ainsi que pour les ménages et le secteur tertiaire. Si plusieurs valeurs annuelles étaient disponibles, les plus récentes ont été sélectionnées. Nous suivons les définitions de la FAO et d'Eurostat et parlons de « source » là où l'eau est extraite et de « point d'utilisation » là où l'eau est nécessaire.</p> <p>Unités de mesure: m<sup>3</sup> ha<sup>-1</sup> y<sup>-1</sup></p> <p>Ressources en ligne d'après EUROSTAT  <a href="http://ec.europa.eu/eurostat/data/database">http://ec.europa.eu/eurostat/data/database</a>) → Environnement et énergie  → Environnement → Eau → Statistiques de l'eau au niveau infranational → Statistiques de l'eau par région NUTS 2 → Utilisation de l'eau par région NUTS 2 (env_watuse_r2)</p>
<b>Résolution spatiale</b>	100000
<b>Spécifications</b>	Règlement (UE) n°1089/2010 de la Commission du 23 novembre 2010 portant application de la Directive 2007/2/CE du Parlement européen et du Conseil concernant l'interopérabilité des jeux de données et services, date de publication : 08/12/2010.
<b>Degré</b>	Nul
<b>Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Limitations d'accès public</b>	Aucune limitation
<b>Partie responsable</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Rôle de la partie responsable</b>	Auteur
<b>Point de contact des métadonnées</b>	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - <a href="mailto:ecology@uibk.ac.at">ecology@uibk.ac.at</a>
<b>Date des métadonnées</b>	30/02/2018
<b>Langue des métadonnées</b>	fra